

**PREVENZIONE  
FURTO  
INCENDIO  
GAS**

**brahms**

**BPT Spa**

Centro direzionale e Sede legale  
Via Cornia, 1/b  
33079 Sesto al Reghena (PN) - Italia

<http://www.bpt.it> <mailto:info@bpt.it>

## *CRI4E CENTRALE ANTINCENDIO*

### **MANUALE D'USO E MANUTENZIONE**



**CE**

# INDICE

<b>INDICAZIONI PRELIMINARI</b>	<b>3</b>
<i>Cenni sulla centrale:</i>	3
<i>Confezione:</i>	3
<i>Sballaggio:</i>	3
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI</b>	<b>4</b>
<i>Centrale:</i>	4
<i>Alimentatore:</i>	4
<i>Contenitore:</i>	4
<b>LED E PULSANTI DELLA CENTRALE</b>	<b>5</b>
<i>Led della centrale:</i>	5
<i>Pulsanti della centrale:</i>	5
<b>FUNZIONI DELLA CENTRALE</b>	<b>6</b>
<i>Esclusioni:</i>	6
<i>Linee di ingresso L1...L4:</i>	6
<i>Linee suonerie BELL1 e 2:</i>	7
<i>Relè di allarme:</i>	7
<i>Uscite L4..L1:</i>	7
<b>MORSETTIERE DELLA CENTRALE</b>	<b>8</b>
<b>DESCRIZIONE SEGNALI</b>	<b>9</b>
<b>INSTALLAZIONE DELLA CENTRALE</b>	<b>10</b>
<i>Collaudo:</i>	10
<i>Gestione degli allarmi:</i>	10
<i>Gestione dei guasti:</i>	11
<i>Schema di collegamento con sirene autoalimentate e sirene da interno:</i>	11
<i>Schemi di collegamento generale:</i>	12

## **INDICAZIONI PRELIMINARI**

### **Cenni sulla centrale:**

La CRI4E è una centrale di rilevazione incendio costruita secondo le norme EN 54-2 destinata a installazioni di dimensioni medio piccole, questa consentirà un adeguamento per le categorie interessate, alla legge 46/90 e legge 626 per avviso di pericolo e incendio nei luoghi di lavoro ecc.

La centrale si presenta in contenitore di lamiera verniciata, offre la possibilità di collegare tutti i sensori della linea convenzionale della BRAHMS, quali rivelatori foto-ottici di fumo, termovelocimetrici, termici a soglia fissa, barriere fumo fuoco ecc.

La centrale dispone: di quattro linee di ingresso supervisionate per il collegamento dei sensori e dei pulsanti di emergenza, di due linee di allarme supervisionate per il collegamento di campanacci, sirene ecc.

La centrale dispone anche di uscite di tipo open collector, una per guasto generale, e una per ogni linea di allarme.

### **Confezione:**

Nella confezione della centrale troverete:

Il presente manuale (A060), la centrale CRI4E, una coppia di chiavette di comando, 2 cavetti (rosso e nero) preintestati con 1 Faston, un cavetto rosso preintestato con 2 Faston per la serie delle batterie, 6 resistenze elettriche da 3,9 k $\Omega$  1/4W già fissate in morsettiera.

**Non sono inclusi le batterie e i cavi di collegamento alla rete.**

### **Montaggio:**

Trattare con cura la centrale, contiene parti elettroniche fragili e sensibili all'umidità.

### **ATTENZIONE!!:**

- Si ricorda di non installare la centrale all'esterno o in luoghi dove la centrale sia sottoposta a stillicidio o a spruzzi d'acqua.
- Si raccomanda di saldare le giunzioni tra i fili onde evitare i falsi allarmi dovuti all'ossidazione dei fili stessi.
- Si ricorda di utilizzare capicorda per il collegamento alla rete 230V~ 50Hz.
- Si ricorda di utilizzare un foro passacavi solo per il cavo di collegamento alla tensione di rete 230V~ 50Hz.
- Si ricorda di installare la centrale secondo le normative vigenti e di collegare la stessa ad un buon impianto di messa a terra.

## ***CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI***

Linee di ingresso:	n° 4 ingressi bilanciati, protetti dal taglio dal cortocircuito.
Uscite di allarme:	n° 1 relè di allarme con scambio libero da tensione.
Uscite di allarme:	n° 4 uscite di tipo open collector MAX 100mA (una per linea).
Uscite di guasto:	n° 1 uscita di tipo open collector MAX 100mA.
Attivazione tasti:	da chiave meccanica sul pannello.
Controllo alimentazioni:	LED di presenza rete sul pannello, LED guasto alimentazioni sulla scheda.
Grado di protezione:	IP30.
Condizioni ambientali:	da +3 a +42 °C.
Dimensioni contenitore:	260 X 260 X 100 mm.

### **Centrale:**

Assorbimento MAX in servizio:	160mA (solo elettronica).
Settori:	4.
Tempo di preallarme:	regolabile, da 0 a 4 min.
Segnalazioni visive:	stato operativo, rete, memoria allarme, guasto generale e singolo, esclusione di zona.
Segnalazioni acustiche:	allarme, collaudo, guasto, esclusione, evacuazione.
Memoria:	riassuntivo, per singolo settore e per guasto.
Ingresso linee:	bilanciate con resistenza di fine linea da 3.9K.
Uscite di allarme:	relè di allarme e 2 uscite per campanacci o sirene da interno.
Relè di allarme:	C, NC, NA a scambio, libero da tensioni MAX 1A a 30Vcc a carico resistivo.
Uscite BELL1 e 2:	uscite bilanciate con resistenza da 3.9K, per campanacci.
Uscite alimentazioni:	-, +12, +24 protette contro il cortocircuito.
Uscite segnali:	guasto generale MAX 100mA.
Organi di comando:	chiave meccanica.

### **Alimentatore:**

Tensione d'ingresso:	230V~ 50Hz.
Tensione d'uscita:	27.6Vcc.
Corrente MAX erogabile (senza batterie):	0.6A.
Corrente MAX erogabile per utenze esterne:	0.4A.
Protezioni:	inversione batteria, corti circuiti, sovraccarichi.
Batterie allocabili:	2 al piombo sigillate da 12V 2Ah collegate in serie (non incluse).

**ATTENZIONE:** è possibile utilizzare **solo** batterie al piombo sigillate.

### **Contenitore:**

Spessore lamiera:	1.2mm.
Verniciatura:	a polvere eposilpoliestere, grigio RAL 7035.
Vano disponibile:	250 X 170 X 85mm.
Peso:	3.4Kg (escluso batterie).

## LED E PULSANTI DELLA CENTRALE

La centrale è dotata di 14 LED che ne descrivono il funzionamento e di 7 pulsanti che consentono le impostazioni e la gestione della centrale e dei dispositivi ad essa collegata.

### Led della centrale:

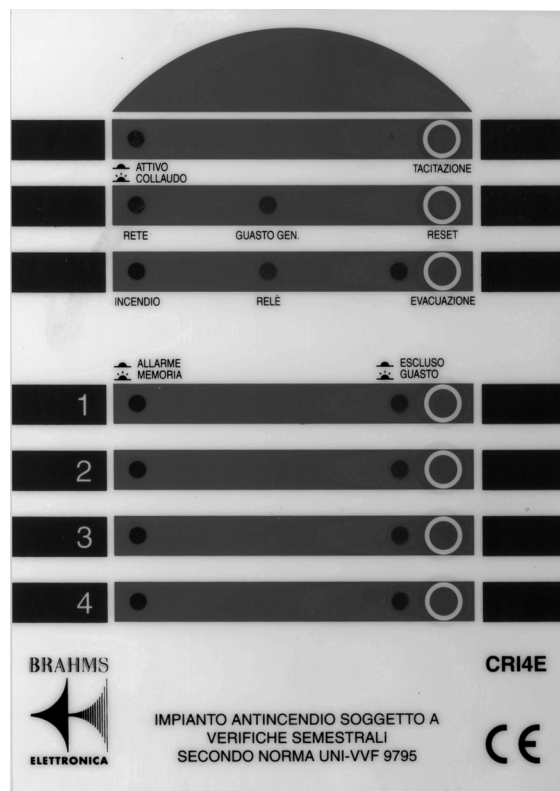
- LED attivo-collaudo:** Acceso, pulsanti attivi.  
Spento, pulsanti disattivi.  
Lampeggiante, centrale in collaudo.
- LED rete:** Acceso, presenza tensione di rete 230V~.  
Spento, assenza tensione di rete.
- LED guasto gen.:** Acceso, guasto presente.  
Spento, nessun guasto.  
Lampeggiante, linea esclusa.
- LED incendio:** Acceso, linee in allarme.  
Spento, linee a riposo.  
Lampeggiante, allarme tacitato.
- LED relè:** Acceso, relè allarme attivato.  
Spento, relè allarme a riposo.
- LED evacuazione:** Acceso, evacuazione attivata.  
Spento, evacuazione non attiva

### ALLARME/MEMORIA:

- LED linea 1..4:** Acceso, linea in allarme.  
Spento, linea a riposo.  
Lampeggiante, allarme memorizzato.

### ESCLUSO/GUAUTO:

- LED linea 1..4:** Acceso, linea esclusa.  
Spento, linea a riposo.  
Lampeggiante, linea in guasto.



### Pulsanti della centrale:

- ATTENZIONE!!!:** I pulsanti della centrale vengono attivati dalla manovra della chiave, per conferma si accende il LED ATTIVO.
- TACITAZIONE:** premendo questo tasto si tacitano le suonerie collegate alle linee BELL1 e 2 e segnalazioni con buzzer quali guasti presenti, allarmi ecc...
- RESET:** premendo questo tasto si resetta la centrale i rivelatori e si effettua il lamp test (escluso il LED RETE).
- EVACUAZIONE:** premendo questo tasto si attivano i dispositivi collegati alle linee BELL1 e 2, per terminare bisogna premere di nuovo il tasto.
- ESCLUSIONE 1..4:** premendo questo tasto si escludono le rispettive zone, la centrale segnerà l'avvenuta esclusione con l'accensione fissa del relativo led di zona. L'esclusione serve per far funzionare la centrale anche con un rivelatore che da falsi allarmi, escludendone l'intera zona le altre zone potranno funzionare correttamente.

## ***FUNZIONI DELLA CENTRALE***

La centrale CRI4E è una centrale per la rilevazione incendio, dispone di quattro linee di ingresso bilanciate con resistenza di linea da 3.9K per il collegamento di MAX 32 rivelatori e pulsanti per linea.

Qualora si verifichi un allarme, trasmesso da un rivelatore o da un pulsante, la centrale attiverà immediatamente i dispositivi acustici collegati alle linee BELL1 e 2. L'attivazione del relè di allarme si ha con due modalità :

1. se la centrale è con i tasti attivati (led ATTIVO/COLLAUDO acceso) e quindi si presuppone la presenza di qualcuno, si inserisce automaticamente il tempo di preallarme, che deve essere impostato dall'utente (nel caso venga impostato a zero, si avrà una partenza immediata del relè anche con la centrale in questa condizione). Nel caso la persona presente rilevasse che effettivamente ci sia la presenza di un incendio, premendo il tasto EVACUAZIONE si avrà la partenza immediata del relè di allarme, azzerando il tempo di preallarme.
2. se la centrale è con i tasti disattivi (led ATTIVO/COLLAUDO spento) e quindi si presuppone che non ci sia nessuno presente, anche avendo impostato il tempo di preallarme la centrale azionerà immediatamente il relè di allarme.

### ***Esclusioni:***

La centrale CRI4E dà la possibilità all'utente di escludere una o più zone in caso di malfunzionamenti facendo così funzionare la parte restante di impianto senza problemi prima che possa essere sistemato da un tecnico.

Per escludere una zona bisogna essere in modalità attivo (led ATTIVO/COLLAUDO acceso) e premere il tasto rispettivo alla linea da escludere. La centrale segnerà l'avvenuta esclusione con l'accensione in modo fisso del led di esclusione e segnalato dal suono intermittente del buzzer.

### ***Linee di ingresso L1...L4:***

I sensori della BRAHMS possono essere collegati alla centrale mediante 2 conduttori, facilitando l'installazione, il sensore è alimentato a 24Vcc, in quiete assorbe una corrente di circa 60 µA quando questo entra nella fase di allarme assorbe una corrente di circa 40mA. Grazie alle sue caratteristiche la centrale è in grado di discriminare le tre soglie di funzionamento:

1. Funzionamento normale, tutti i sensori sono montati e funzionano correttamente.
2. Stato di allarme, uno o più sensori si trovano nello stato di allarme.
3. Stato di guasto, la linea è cortocircuitata, la linea è interrotta, manca un rivelatore dal suo zoccolo.

Tutte le situazioni sono visibili dal pannello operativo, si ricorda che come prevede la normativa la centrale deve sempre essere attiva, quindi la chiave meccanica montata sul pannello serve solo ed esclusivamente a inibire o abilitare le funzioni messe a disposizione dai tasti, tacitazione evacuazione, reset e esclusioni.

A seguito lo schema di collegamento con i sensori BRAHMS, il collegamento viene effettuato sullo zoccolo di fissaggio, per facilitarne il cablaggio. Lo zoccolo è universale per tutti i sensori convenzionali della BRAHMS.

**ATTENZIONE!!!:** rispettare la polarità nel montaggio e ricordarsi la resistenza di fine linea RFL da 3.9K.

Le linee di ingresso sono protette contro il cortocircuito e il taglio fili, nel caso si presentasse una sovratensione all'ingresso, la linea è protetta dal fusibile F1, quindi nel caso di tutte le linee in guasto, controllare lo stato del fusibile vedi pag. 8.

**Le linee non utilizzate dovranno rimanere chiuse con la resistenza di fine linea.**

**N.B. LE RESISTENZE DI FINE LINEA (RFL) SONO MONTATE NELLA MORSETTIERA DELLA CENTRALE E DEVONO ESSERE MONTATE SULL'ULTIMO RIVELATORE DI OGNI LINEA COME DA SCHEMA ALLEGATO.**

### **Linee suonerie BELL1 e 2:**

Le linee suonerie sono alimentate a 24Vcc, protette contro il taglio, il cortocircuito e bilanciate con resistenza di fine linea da 3.9K, la centrale controlla lo stato delle suonerie, quando queste vanno in allarme, con un cortocircuito presente sulla loro linea si brucerà il fusibile di protezione, uno per ogni singola linea, vedi pag. 8.

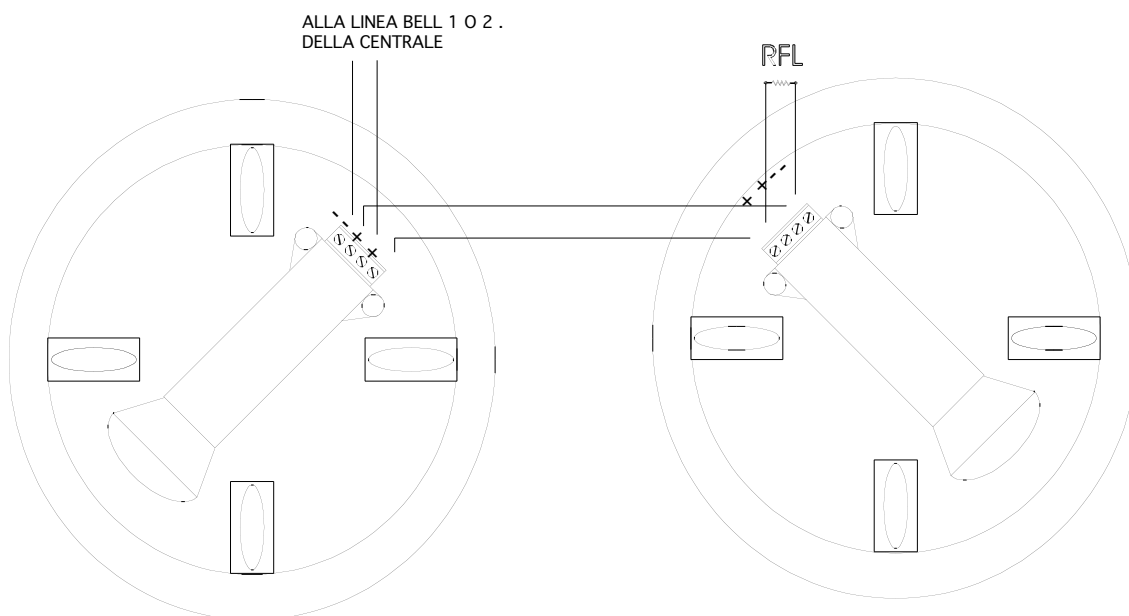
La linea delle suonerie entra in funzione per due motivi: un allarme provocato da un dispositivo collegato alle linee di ingresso, e può essere tacitato tramite il pulsante tacitazione, o dal pulsante di evacuazione e si tacita premendo di nuovo il pulsante stesso.

A questa linea possono essere collegate campane da interno, da esterno o sirenette da interno, non sirene autoalimentate da esterno.

Sotto vediamo lo schema di collegamento con i campanacci da interno, che andranno tutti collegati in parallelo con resistenza di fine linea RFL 3.9K.

**Le linee non utilizzate dovranno rimanere chiuse con la resistenza di fine linea.**

**ATTENZIONE!!:** le campane come le sirenette da interno e tutti i dispositivi acustici collegati sotto queste linee devono avere tensione di alimentazione di 24Vcc.



### **Relè di allarme:**

La centrale dispone di un relè di allarme che commuta: se la centrale ha il led ATTIVO/COLLAUDO acceso, dopo il tempo di preallarme, se ha il led ATTIVO COLLAUDO spento immediatamente.

Naturalmente deve essere presente un allarme generato sulle linee di ingresso, da un rivelatore o da un pulsante. Il relè non commuta nel caso venga premuto il tasto EVACUAZIONE, o venga utilizzato l'ingresso a morsettiera EVA.

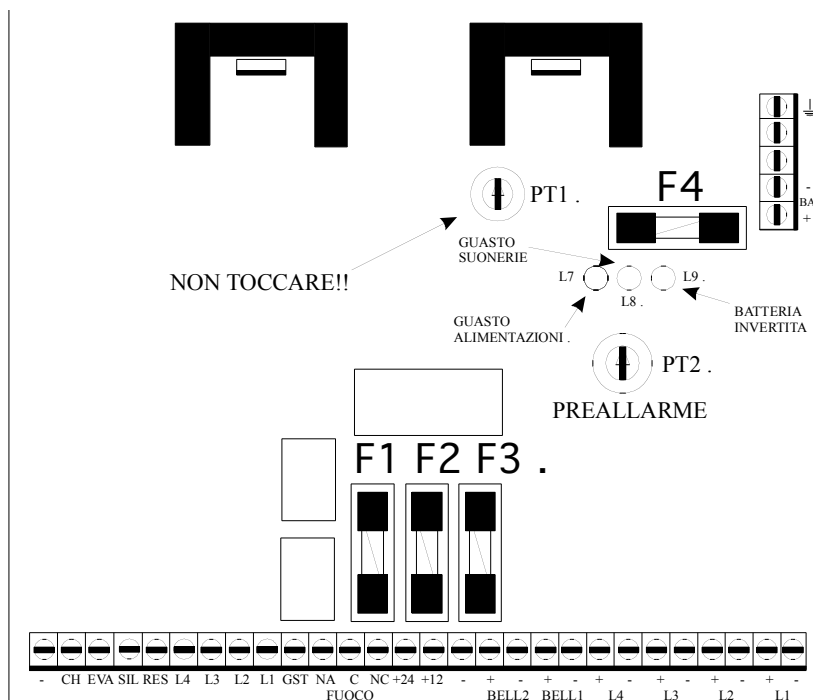
Il relè di allarme può essere utilizzato per il collegamento di sirene autoalimentate da esterno, per il collegamento di un combinatore telefonico, o per il collegamento di fermi elettromagnetici per lo sblocco di porte tagliafuoco.

### **Uscite L4..L1:**

Sono uscite di tipo transistorizzato (open-collector) che forniscono un negativo MAX 100mA quando la rispettiva linea va in allarme. Anche se l'allarme cessa il negativo permane fino al reset della centrale.

Si può utilizzare questo segnale per pilotare un relè che controlla porte taglia fuoco, elettro-valvole ecc.

## MORSETTIERE DELLA CENTRALE



### FUSIBILI:

FT:	fusibile trasformatore T200mA/250V.
F4:	fusibile batteria F2A/250V.
F1:	fusibile utenze esterne F400mA/250V.
F3:	fusibile BELL1 F400mA/250V.
F2:	fusibile BELL2 F400mA/250V.

+BELL2:	uscita positiva linea BELL2.
- BELL2:	uscita negativa linea BELL2.
+BELL1:	uscita positiva linea BELL1.
-BELL1:	uscita negativa linea BELL1.
+L4..L1:	ingresso positivo linea.
-L4..L1:	ingresso negativo linea.

### M1

-:	negativo per chiave meccanica.
CH:	positivo per chiave meccanica.
EVA:	ingresso pulsante remoto evacuazione.
SIL:	ingresso pulsante remoto tacitazione.
RES:	ingresso pulsante remoto reset.
L1..L4:	uscite negative transistorizzate MAX 100mA.
GST:	uscita negativa per guasto gen. MAX 100mA.
NA:	normalmente aperto relè di allarme.
C:	comune relè di allarme.
NC:	normalmente chiuso relè di allarme.
+24:	positivo diretto 24V. MAX 0.4A
+12:	positivo diretto 12V. MAX 0.2A
-:	negativo diretto tutte alimentazioni.

### M2

TERRA:	collegamento terra.
~:	ingresso 30Vac dal trasformatore.
~:	ingresso 30Vac dal trasformatore.
+BAT:	positivo batteria. (27.6Vcc)
-BAT:	negativo batteria.

### LED

L7:	guasto alimentazioni.
L8:	guasto suonerie.
L9:	guasto, batteria invertita.

### POTENZIOMETRI:

PT2:	tempo di preallarme ⚡ -, ⚡ +
PT2:	regola tensione di ricarica batterie

**ATTENZIONE!!:** PT1 tarato in fabbrica a 27.6Vcc **NON TOCCARE!!**



## DESCRIZIONE SEGNALI

Tralasciamo la spiegazione di L1 e L2, di BELL1 e BELL2 e del relè di allarme già ampiamente spiegato precedentemente, passiamo alla spiegazione dei restanti morsetti.

-: è il comune di alimentazione sia dell'uscita a 12Vcc che dell'uscita a 24Vcc.

**CH:** tra questo morsetto e il morsetto - deve essere collegata la chiave meccanica.

**EVA:** collegando a distanza un pulsante NA (normalmente aperto) tra il morsetto EVA e un negativo della centrale premendo il pulsante si possono attivare i dispositivi collegati alle linee BELL1 e 2 senza dover abilitare le funzioni dei tasti tramite chiave meccanica. Il comando di evacuazione non attiva mai il relè di allarme. Per resettare è necessario premere di nuovo il pulsante.

**SIL:** collegando a distanza un pulsante NA (normalmente aperto) tra il morsetto SIL e un negativo della centrale premendo il pulsante si possono tacitare eventuali allarmi o guasti a distanza senza dover abilitare le funzioni dei tasti tramite chiave meccanica.

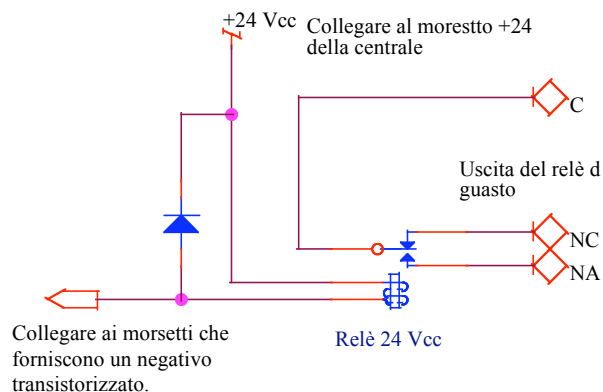
**RES:** collegando a distanza un pulsante NA (normalmente aperto) tra il morsetto RES e un negativo della centrale premendo il pulsante si può resettare a distanza la centrale e i dispositivi ad essa collegata, senza dover abilitare le funzioni dei tasti tramite chiave meccanica.

**L1...L4:** sono delle uscite che forniscono un negativo transistorizzato MAX 100mA, quando sulla rispettiva linea è presente un allarme, per il collegamento di un relè che potrà per pilotare fermi elettromagnetici, elettro-valvole, ecc.. (per il collegamento del relè osservare il disegno che segue).

**GST:** il morsetto fornisce un negativo transistorizzato MAX 100mA, per il collegamento di un relè, quando la centrale si trova nella condizione di guasto generale, per resettare il relè a condizione di fine guasto è necessario premere il tasto RESET.

### N.B.

Se si dispone di un relè a 12V si può utilizzare lo stesso circuito collegando però l'alimentazione al morsetto +12. (per il collegamento del relè osservare il disegno a lato).



**+12:** il morsetto fornisce un'alimentazione a 12Vcc ( MAX 0.2A) per il collegamento di un combinatore telefonico, o di un dispositivo che funzioni a 12Vcc.

**+24:** il morsetto fornisce un'alimentazione a 24Vcc (MAX 0.4A) per il collegamento di sirene autoalimentate antincendio, per l'alimentazione di fermi elettromagnetici ecc..

**ATTENZIONE!!!** prima di collegare dispositivi supplementari alla centrale, campanacci sirene da esterno, combinatori telefonici ecc., fare molta attenzione agli assorbimenti totali dei dispositivi e confrontarli con la disponibilità di corrente della centrale.

## **INSTALLAZIONE DELLA CENTRALE**

Per installare la centrale è possibile rimuovere il pannello scollegando i soli fili del trasformatore, alzando il portello e tirandolo verso di sé.

In questo modo si può fissare il fondo della centrale al muro senza l'impedimento del pannello.

Il fondo della centrale dispone di 3 fori per il fissaggio al muro mediante tasselli o altro. Il fondo è dotato anche di comodi fori passacavi e dispone di fori pre-tranciati. La centrale si può comodamente incassare nel muro, grazie alla particolare cerniera che permette l'apertura del pannello anche con la centrale incassata fino a 3 cm. dal coperchio.

Una volta fissata a parete la centrale rimontare il pannello collegando alla scheda elettronica i cavi provenienti dal trasformatore, collegare tutti i dispositivi quali campane, sensori, pulsanti ecc. come da schemi allegati ai singoli dispositivi. Si ricorda che tutte le giunzioni dovranno essere saldate e isolate onde evitare falsi allarmi dovuti all'ossidazione del rame.

**Si ricorda inoltre che per il collegamento alla rete è necessario l'utilizzo di conduttori di almeno 1.5mmq e soprattutto del collegamento ad un buon impianto di messa a terra.**

**La centrale deve essere comunque installata secondo le norme vigenti.**

Collegata la tensione di rete collegare anche le 2 batterie che devono essere predisposte in serie con il cavetto dato in dotazione con la centrale.

Se tutti i collegamenti sono stati eseguiti correttamente dovrà rimanere acceso soltanto il LED verde RETE.

Se fosse anche illuminata la spia GUASTO GEN. leggere i seguenti paragrafi.

### **Collaudo:**

La centrale CRI4E dispone di un sistema di collaudo automatico che permettere di verificare l'efficienza dell'impianto a un solo operatore. La centrale una volta messa in fase di collaudo si resetta automaticamente dopo ogni allarme.

Per portare la centrale in collaudo premere e tener premuto il tasto tacitazione e passare con la chiave meccanica da una situazione di disattivo a attivo, rilasciare ora il pulsante di tacitazione, il LED ATTIVO/COLLAUDO comincerà a lampeggiare seguito dal BIP intermittente del cicalino. Procedere ora per sensori e pulsanti mandandoli uno per volta in allarme, la centrale attiverà tutti i dispositivi collegati alle linee BELL1 e 2 per 3 sec. circa.

La centrale eseguirà un ciclo di reset dopodiché si potrà nuovamente provocare un allarme sul prossimo dispositivo; si ricorda nel caso dei pulsanti, che a differenza dei rivelatori andranno resettati manualmente.

In questo modo controlliamo sia l'efficienza dei rivelatori, sia il corretto collegamento con la centrale, sia il perfetto funzionamento delle suonerie.

Per uscire dalla fase di collaudo bisogna ripetere l'operazione ovverosia premere e tener premuto il tasto tacitazione e passare con la chiave meccanica da una situazione di disattivo a attivo, rilasciare ora il pulsante di tacitazione, il LED ATTIVO/COLLAUDO smetterà di lampeggiare, la centrale è tornata in una fase di funzionamento normale.

**ATTENZIONE!!:** in fase di collaudo il relè di allarme non cambia mai di stato.

### **Gestione degli allarmi:**

Quando un dispositivo collegato sulle linee L1 e 2 genera un allarme, la centrale come prima cosa attiva i dispositivi collegati alle linee BELL1 e 2 e il buzzer interno della centrale, come già spiegato gestisce il tempo di preallarme per il relè. Per fermare il suono dei dispositivi acustici (BELL1 e 2) premere tacitazione, i campanacci si fermeranno, mentre la centrale segnerà con un suono del buzzer intermittente che l'allarme è stato tacitato.

Se la spia della linea o delle linee è accesa fissa allora l'allarme è ancora presente, se lampeggia è stato ripristinato.

Controllare il tipo di allarme e se è stato generato da un pulsante riarmarlo e resettare la centrale, se è stato provocato da un rilevatore per resettarlo è necessario eseguire il reset dalla centrale, premendo il tasto RESET.

Premendo il tasto reset tornerà a riposo anche il relè di allarme.

### Gestione dei guasti:

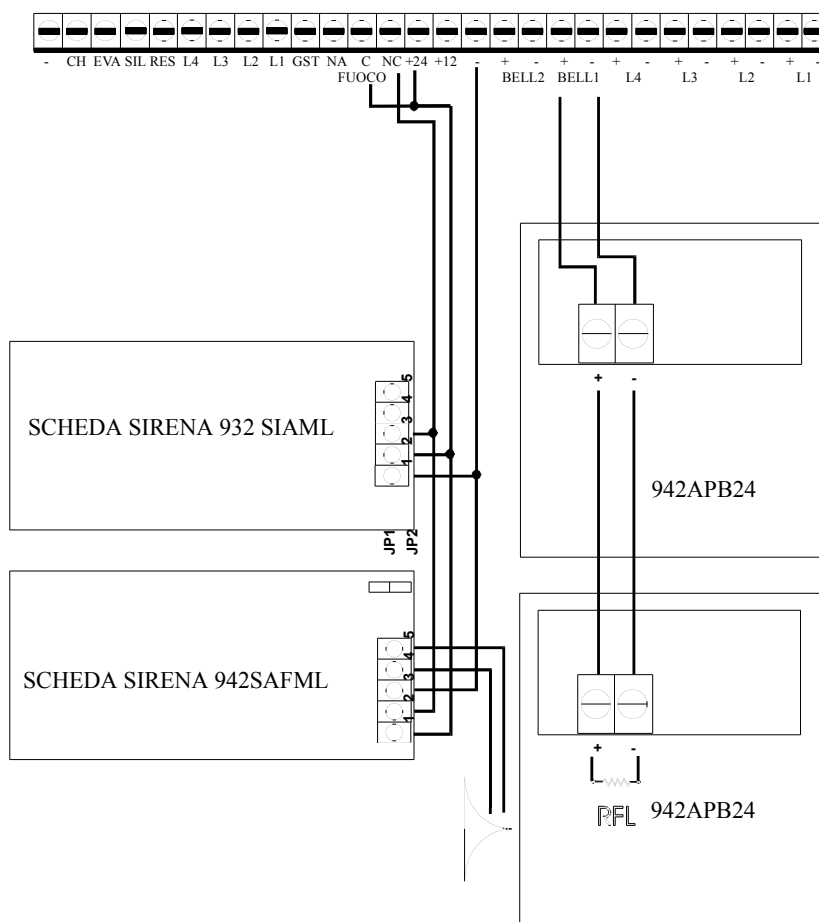
Quando si illumina il LED GUASTO GEN. il cicalino emette un suono continuo, l'uscita GST si porta a negativo, per far cessare la condizione bisogna premere il tasto TACITAZIONE, il LED GUASTO GEN. comincerà a lampeggiare. Rimarranno accesi i LED che identificano il guasto, che sono tutti i LED gialli. Per resettare anche l'uscita GST è necessario premere, una volta sistemato il guasto, il pulsante RESET.

### CONDIZIONI DI GUASTO:

CONDIZIONE	CAUSA DEL PROBLEMA
LED guasto linea 1..4 lampeggiante	La linea 1..4 può essere cortocircuitata, interrotta, può mancare la resistenza di fine linea o un rivelatore dal suo zoccolo.
LED guasto linee tutti lampeggianti	Controllare il fusibile F2.
LED L7 posizionato su scheda elettronica	Guasto alimentazione, manca l'alimentazione della rete, o la batteria. Controllare il fusibile FT o F4.
LED L9 posizionato su scheda elettronica	Guasto per batteria invertita, controllare la polarità e sostituire il fusibile F4.
LED L8 posizionato su scheda elettronica	Guasto suonerie, le linee BELL1 e 2. Controllare che le linee non siano cortocircuitate, interrotte o che manchi la resistenza di fine linea. Controllare i fusibili F2 e F3.

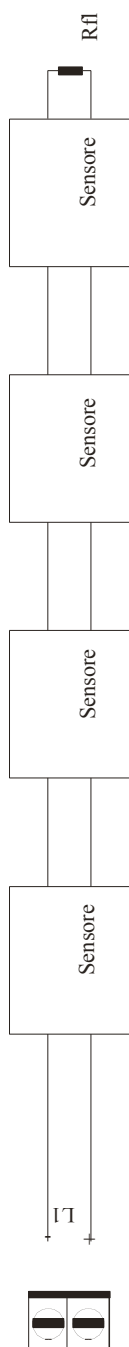
Una volta ripristinato il guasto tutti i LED gialli dovranno rimanere spenti. Ora la centrale è funzionante.

### Schema di collegamento con sirene autoalimentate e sirene da interno:



## Schemi di collegamento generale:

*Schema logico di collegamento dei sensori su una linea di rilevazione*

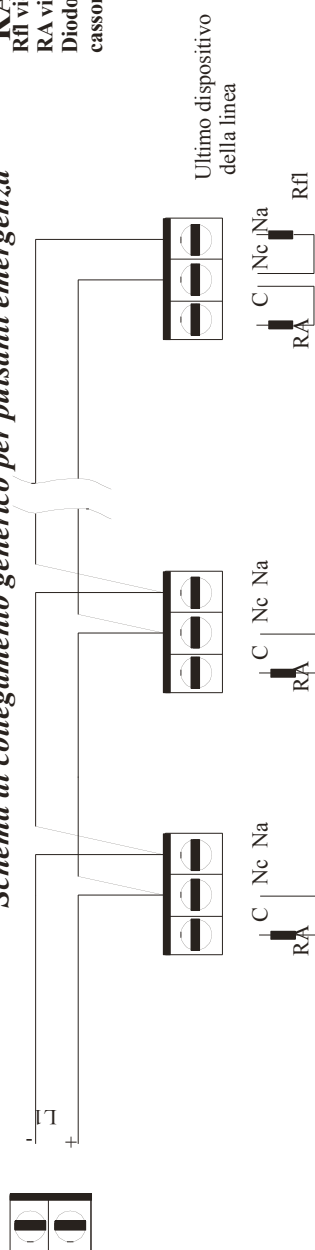


Su tutte le linee di rilevazione è possibile installare sensori o pulsanti di emergenza. Ricordarsi di installare la resistenza di fine linea sull'ultimo dispositivo della linea.

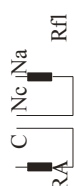
**Rfl = 3,9 K hom**  
**RA = 680 hom**

Rfl viene data in dotazione con la centrale incendi  
 RA viene data in dotazione con i pulsanti emergen  
 Diodo 1N4004 viene dato in dotazione con il  
 cassonetto luminoso CNBAL

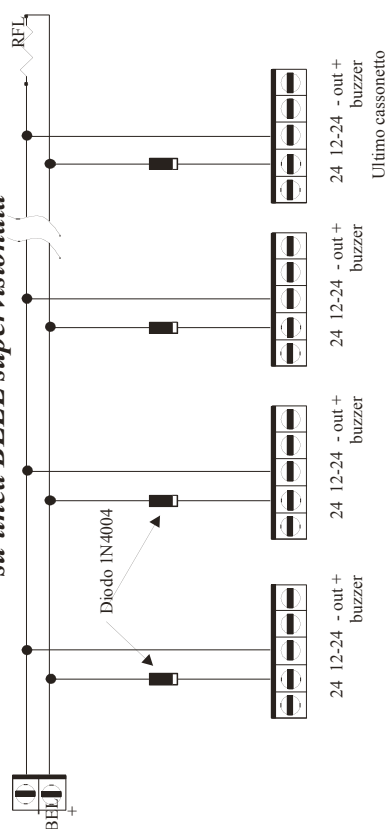
*Schema di collegamento generico per pulsanti emergenza*



Ultimo dispositivo  
della linea

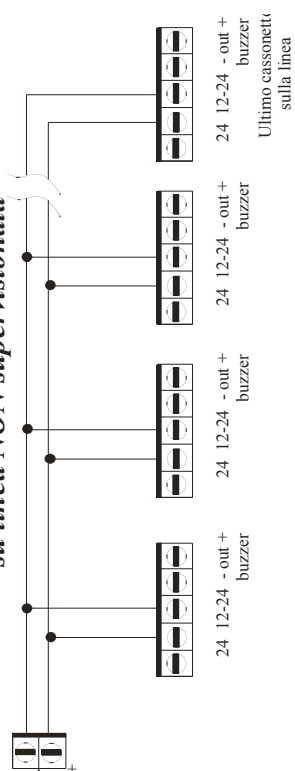


*Schema di collegamento cassonetti luminosi CNBAL  
su linea BELL supervisionata*



Diodo 1N4004

*Schema di collegamento cassonetti luminosi CNBAL  
su linea NON supervisionata*



Ultimo cassonetto  
sulla linea